集中コントローラーZR10

inVENTer® System 取扱説明書



2010年9月発行

目次

■目次	ページ
■安全上のご注意	2
■ZR10各部名称(接続の前に)	3
■用意する道具・寸法	4
■配線図	5
■組み立て方法	6
■操作方法	12
■アフターサービス	13
■お客様記入欄	14



安全上のご注意 | 必ずお守りください!

- 取り付けを行う前に必ず説明書をお読みください。
- 安全ルールを守って取り付けを行ってください。
- コントローラーに水等をかけないでください。 *ショートや感電の恐れがあります。
- スプレーをかけないでください。 *故障の原因となります。
- 取り付け作業の前に 100V のブレーカーを切ってください。 *感電の恐れがあります。
- 取り付けは、電気工事士が行ってください。

※配達後、付属部品(同梱品)を確認してください。また、商品の配達時 に生じた傷の有無を確認してください。配達1週間以降の返品・交換には 応じかねます。

接続の前に

- ① 壁埋めドース (オレンジ)
- ② ドース仕切り
- ③ 変圧器 (2 つコネクターターミナル付き)
- 4 金属バー
- ⑤ ネジ PP M4(2本)
- ⑥ 電子ブロック
- ⑦ 光ファイバー
- 8 スイッチ基盤

- 9 スイッチユニット
- ① スイッチフレーム、蓋、スイッチボタン(2個)
- ① リード線端子(絶縁体付き)
- 12 取扱説明書

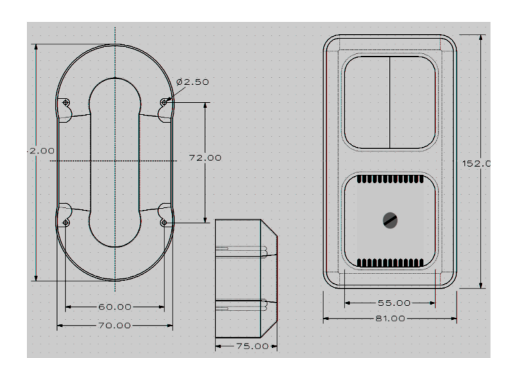


用意する道具

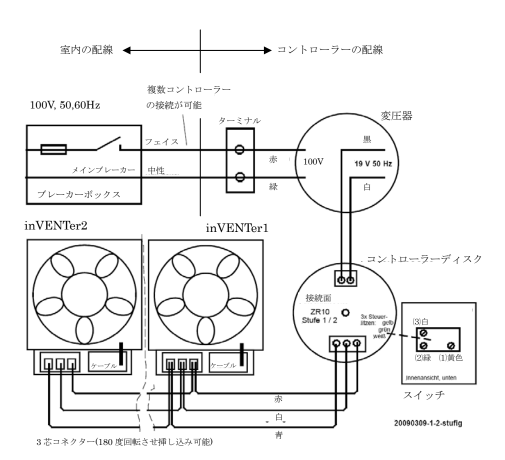
- マイナスドライバー
- プラスドライバー
- ペンチ

- ウレタンボンベ
- シリコンコーキング剤
- カッター

<u>寸法:</u>



配線図



組み立て方法

1) ZR10 の下部中心のネジ(PP ネジ) をドライバーで外し、ネジで固定されていた蓋を取り外す。



2) スイッチフレーム、スイッチユニットをドースから取り外す。



- 3)変圧器の上に固定されている金属バーを、ドライバーでネジを外してから取り外す。
- 4) ドースに入っている全ての 部品を取り出す。
- 注) 電子ブロックの中心にある 光ファイバーの取り扱いに 注意しながら作業を行って ください。



5) 三色のケーブルの先に、3股のコネクター (換気ファンのソケットに付いている)を赤・白・ 青の順番で取り付けておく。



6) ドースの上下に、ドリル又はカッターで穴を 開け、そこにケーブルを通す。



 で穴に通した3色のリード線を 電子ブロックの青いターミナルに配線する。

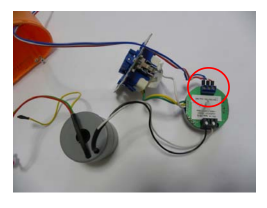
C1:赤

C2:白

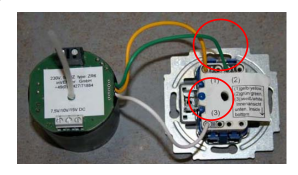
C3:青

の順番で繋げる。

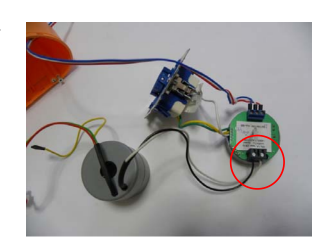




- 8) 電子ブロックからのリードが
- ア) 黄ケーブルを(1)部分へ
- イ) 緑ケーブルを(2)部分へ
- ウ) 白ケーブルを(3)部分へ 繋がっているかを確認する。



9) 変圧器のリード線(白・ 黒)を、電子ブロックの 黒いターミナルに繋げる。



10) コントローラーを組み立てる。電子ブロック(下写真)を、ドース(オレンジ)の中に入れる。

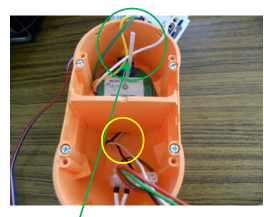




11) ドースの中に仕切りを入れる。

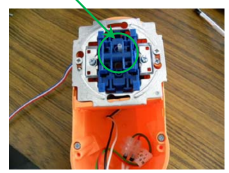


注)電子ブロックと変圧器を 繋いでいるリード(白と黒) を仕切りの空いている部分 (黄色い円部分)に通しておく。



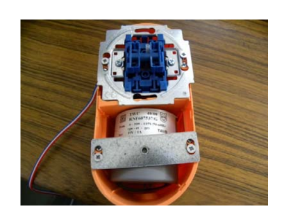
光ファイバー

- 12) ドースに蓋をするように、電子 ブロックをネジで固定する。
- 注)電子ブロックの中央から伸びる 半透明の光ファイバーが外に出る ようにする。
- 13) その下に変圧器を入れる。





14) その上に銀のプレートを 被せ、ネジで固定する。



15) スイッチユニットをフレームにはめ、スイッチのフレームを本体の上にのせる。



16) コントローラー下部に蓋を 取り付ける。

そのときに蓋のネジ穴と銀の プレートの穴が合うようにし、 固定する。



17) コントローラー上部のスイッチ部分を上から押し込み、 取り付ける。



完成したコントローラー



操作方法

1) 風量の調整

• 風量 **弱**

ボタン①を ON にします。

※その際はボタン②を OFF にしてください。

・風量 中

ボタン②を ON にします。

※その際はボタン①を OFF にしてください。

・風量 **強** ボタン①と②を両方 ON にします。



2) ナイトパージモード

ボタン(1)のみ ON・OFF を、2回ずつ繰り返します。(LED:赤色に点灯)



ナイトパージモードを解除する時は再度 ON・OFF を、2回ずつ繰り返します。 ※ナイトパージモードとは、熱交換をせずに外気を室内に取り込みます。

アフターサービス

修理・使いかた
などのお問い合わせは…
まず、お買い上げの販売店へ
お申し付けください。

■補修用性能部品の保管期間 10年

当社は、本製品の補修用性能部品を、製造打ち切り後10年保有しています。 注)補修用性能部品とは、その製品の機能を維持する為に必要な部品です。

修理を依頼されるとき

「故障かな!?」と思ったときに、まず一度電源を切って、もう一度入れ直してください。

状態が変わらない場合は、お買い上げの販売店へお問い合わせください。

ご連絡いただきたい内容

- 1. 製品名
- 2. 品番
- 3. お買い上げ日 年 月 日
- 4. 故障の状況(できるだけ具体的に)

代理店印			

お客様ご記入欄

コントローラーZR10		
・取り付け業者	:	
• 電話番号	:	
・取り付け日	:	

集中コントローラーZR10 取扱説明書

発行: 2010年9月 (ZR10-001)

パッシブエネルギージャパン株式会社

Passiv Energie Japan Inc.

187-0032 東京都小平市小川町 2-1959-1・2 階南西 C

Tel: 042-315-1661 Fax: 042-315-1655

e-mail: $\underline{info@passivenergie.co.jp}$

URL: www.passivenergie.co.jp